

# SD

D'Sub connectors - Stamped and Formed Contacts

## STRAIGHT PCB TERMINATION STANDARD and HIGH DENSITY



### Specifications

- Connectors according to: MIL C24308 - NFC 93425-HE5
- UL File: E149426

CHARACTERISTICS

Materials and Platings	
<b>Shells</b>	Steel, tin over nickel plating
<b>Insulator</b>	Glass-filled thermoplastic, UL 94V-0
<b>Contacts</b>	Brass, selected gold in mating area; 2.54µm (100 µ") min.tin on termination area over 1.27µm (50µ") min.nickel
<b>Rear insert</b>	Brass, 2.54µm (100µ") min.nickel plated
<b>Boardlock</b>	Brass, 2.54µm (100µ") min.nickel plated
<b>Screwlock</b>	Brass, 2.54µm (100µ") min.nickel plated (removable)

Electrical Data	
<b>Current rating</b>	Standard Density:5A High Density:3A
<b>Voltage rating</b>	250V AC/ rms 50Hz
<b>Withstanding voltage</b>	1000V AC/rms 50Hz for one minute
<b>Insulation resistance</b>	1000MΩ at 500V DC
<b>Contact resistance</b>	20mΩ max

Climatic Data	
<b>Operating temperature</b>	-55°C to +125°C
<b>Salt spray</b>	24 hours

Mechanical Data						
<b>Single contact insertion force</b>		0.54kg (1.19lb) max				
<b>Single contact withdrawal force</b>		SD : 0.06kg (0.13lb) min HD : 0.02kg (0.044lb) min				
<b>Mating and unmating force</b> Unit: kg ( lb)						
No. of Cts	SD			HD		
	SD	HD	Mate (max)	Unmate (min)	Mate (max)	Unmate (min)
9	15		3.05 (6.74)	0.36 (0.79)	3.81 (8.42)	0.52 (1.14)
15	26		5.09 (11.24)	0.46 (1.01)	5.95 (13.16)	1.05 (2.32)
25	44		8.44 (18.66)	0.81 (1.8)	9.26 (20.46)	1.37 (3.02)
37	62		12.51 (27.65)	1.1 (2.47)	13.48 (29.78)	1.76 (3.88)
50	78		14.65 (32.38)	1.6 (3.56)	15.82 (34.96)	2.02 (4.46)
<b>Standard plating thickness</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gold flash</li> <li>• 0.4µm (15µ") Gold</li> <li>• 0.76 µm (30µ") Gold</li> </ul>				

DESCRIPTION

The Amphenol SD series features precision formed contacts, and insulator with closed entry contacts cavities. This series gives you Amphenol's high standards of quality and reliability to meet all of your commercial requirements.

*Economical  
straight PCB  
mount connectors*

APPLICATIONS

- Industrial
- Telecom
- Any industry standard I / O connections

SD / E6



**Amphenol**

# Standard Density



\* see chart "panel mounting option"

Nb OF CONTACTS	DIMENSIONS mm (inch)						
	A	B	C	D	E	F	X
<b>9</b>	30.84 (1.21)	24.99 (.98)	16.92 (.67)	16.24 (.64)	11.09 (.44)	19.28 (.76)	2.77 (.109)
<b>15</b>	39.24 (1.54)	33.32 (1.31)	24.7 (.972)	24.56 (.97)	19.39 (.76)	27.51 (1.08)	2.77 (.109)
<b>25</b>	53.04 (2.09)	47.04 (1.85)	38.96 (1.53)	38.38 (1.51)	33.24 (1.31)	41.30 (1.63)	2.77 (.109)
<b>37</b>	69.32 (2.73)	63.50 (2.50)	55.42 (2.18)	54.76 (2.16)	49.86 (1.96)	57.71 (2.27)	2.77 (.109)
<b>50</b>	67 (2.64)	61.11 (2.41)	52.86 (2.08)	52.34 (2.06)	44.32 (1.75)	55.3 (2.18)	2.77 (.109)



**50 CONTACTS**

# High Density



Nb OF CONTACTS	DIMENSIONS mm (inch)					
	A	B	C	D	E	X
15	30.84 (1.21)	24.99 (.98)	16.92 (.67)	16.24 (.64)	19.28 (.76)	2.29 (.090)
26	39.24 (1.54)	33.32 (1.31)	24.7 (.972)	24.56 (.97)	27.51 (1.08)	2.29 (.090)
44	53.04 (2.09)	47.04 (1.85)	38.96 (1.53)	38.38 (1.51)	41.30 (1.63)	2.29 (.090)
62	69.32 (2.73)	63.50 (2.50)	55.42 (2.18)	54.76 (2.16)	57.71 (2.27)	2.41 (.095)
78	67 (2.64)	61.11 (2.41)	52.86 (2.08)	52.34 (2.06)	55.3 (2.18)	2.41 (.095)



## Panel mounting option



**H + VF or G + VFM**  
Front Female Screwlock



**H or G**  
Threaded Rear Insert



**4F or 3F**  
Fixed Front Screwlock



**H or G + RM5**  
Standoff + Boardlock

	RM5 RM8	RM5G RM8G
X	6.0(.236)	12.7(.500)
Y	4.2(.165)	3.2(.126)
J	6.2(.244)	10.1(.397)



**H or G + RM8**  
Front Screwlock, Standoff + Boardlock

Examples: L 717 SD E H 09 P OL2 RM5 C309  
L 77 SD E 09 S OL2 4F

## How to order

**L** ... **OL2** ... **C309**

RoHS Compliant

Gold flash	<b>77:</b> tinned shell for receptable <b>717:</b> tinned shell + dimples for plug
0.4µm (15µ")	<b>177:</b> tinned shell for receptable <b>777:</b> tinned shell + dimples for plug

**Series:**  
SD = Standard density  
HD = High density

Shell size:	SD	HD
E =	9	15
A =	15	26
B =	25	44
C =	37	62
D =	50	78

**Rear mounting option:**  
H = 4-40 rear insert  
G = M3 rear insert  
H or G required with VF, VFM  
RM5 or RM8

**Plating option:**  
valid only for 0.76µm (30µ")  
part numbers to be written as follow:  
or 77.....**C309**  
717.....**C309**

**Front mounting option:**  
no digit = 3.05mm rivet  
**RM5** = Threaded standoff + boardlock  
**RM8** = Front screwlock, standoff + boardlock  
**VF** = Screwlock 4-40  
**VFM** = Screwlock M3  
**4F** = Fixed screwlock 4-40  
**3F** = Fixed screwlock M3

**Termination:**  
Straight, for PCB mount

**Contact type:**  
P = Plug  
S = Socket

**Configuration:**  
**09,15,25,37,50** = SD  
**15,26,44,62,78** = HD

**For special request, please consult factory**

Do not hesitate to contact us for further information



# Amphenol

## Amphenol IT & Communication Products

Block A3/A4, The 4th Industrial District of  
Industrial Headquarters, Dong Keng Road  
Gong Ming Town, Shen Zhen China  
Fax: +86(0)755 2754 9955

### Technical Support

Tel: +86(0)755 2717 7945  
Info-dsub@amphenol.com.cn  
http://www.dsubconnector.com



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А